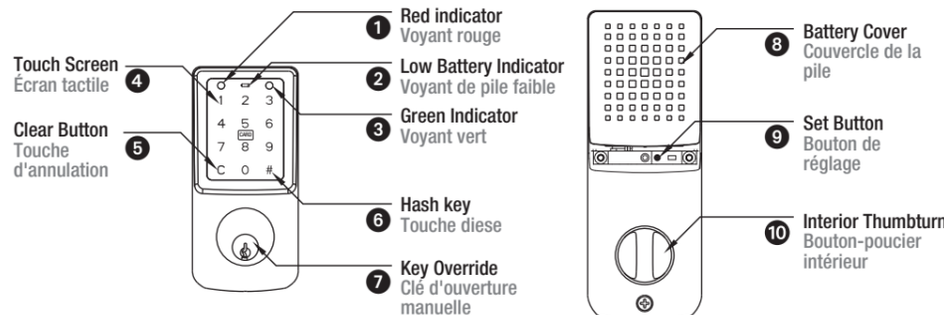


USER GUIDE GUIDE de L'UTILISATEUR

1 Overview of the lockset Aperçu des fonctions



- 1 RED INDICATOR / VOYANT ROUGE**
 1. Represents an incorrect entry or caution by flashing red light.
 2. Red light on indicates that the unit is programming mode.
 1. Représente un ordre incorrect ou un avertissement par un clignotement rouge.
 2. La lumière rouge indique que l'unité est en mode programmation.
- 2 LOW BATTERY INDICATOR / VOYANT de PILE FAIBLE**
 1. Flashes when the batteries are low in power.
 1. Clignote lorsque les piles sont faibles.
- 3 GREEN INDICATOR / VOYANT VERT**
 1. Represents a correct entry or positive response by flashing green light.
 1. Représente un ordre correct ou une réponse positive par un clignotement vert.
- 4 TOUCH SCREEN / ÉCRAN TACTILE**
 1. Touch to activate or lock.
 2. Unlocks the lockset by entering a valid User Code.
 3. Programs the lockset by entering a valid Programming Code.
 1. Touchez pour activer ou verrouiller.
 2. Déverrouille la serrure en saisissant un code utilisateur valide.
 3. Programme la serrure en saisissant un code de programmation valide.
- 5 CLEAR BUTTON / TOUCHE D'ANNULATION**
 1. Please always press **C** button to cancel any typo or exit programming mode.
 1. Veuillez toujours appuyer le bouton **C** pour annuler une erreur de frappe ou quitter un mode de programmation.
- 6 HASH KEY / TOUCHE DIESE**
 1. Represents "enter" when in programming mode.
 1. Représente «saisir» dans le mode de programmation.
- 7 MECHANICAL KEYWAY OVERRIDE / CLÉ D'OUVERTURE MANUELLE MÉCANIQUE**
 1. To unlock the lockset by a valid key.
 1. Pour déverrouiller la serrure par une clé valide.
- 8 BATTERY COVER / COUVERCLE DE PILE**
 1. Protects the batteries from unexpected damage.
 1. Protège les piles de dégâts imprévus.
- 9 SET BUTTON / BOUTON DE RÉGLAGE**
 1. Press set button for 1 second then enter correct Programming Code to start programming the lockset.
 2. The red light will illuminate and beep twice, indicating that the unit is in programming mode.
 3. Please refer to **2** - **2** for more information about programming mode.
 1. Appuyez le bouton de réglage pendant 1 seconde puis saisissez le bon code de programmation pour démarrer la programmation de la serrure.
 2. Le voyant rouge s'allumera et deux bips retentiront pour indiquer que l'unité est en mode programmation.
 3. Veuillez vous reporter à **2** - **2** pour plus d'informations sur le mode de programmation.
- 10 INTERIOR THUMBTURN / BOUTON-POUCIER INTÉRIEUR**
 1. Locks or unlocks the lockset manually.
 1. Verrouille ou déverrouille la serrure manuellement.

2 How to lock / unlock / program the lockset Comment verrouiller / déverrouiller / programmer la serrure

1 HOW TO LOCK / UNLOCK THE LOCKSET COMMENT VERROUILLER / DÉVERROUILLER LA SERRURE

| Operation Fonctionnement | To lock / To unlock Pour déverrouiller/ Pour déverrouiller | |
|---|---|--|
| Step Étape | Touch the screen to lock. Touchez l'écran pour déverrouiller. | To unlock, touch the screen to activate, then enter valid User Code or Programming Code to unlock. Pour déverrouiller, touchez l'écran pour activer, puis saisissez un Code utilisateur valide ou un Code de programmation pour déverrouiller. Après que l'écran est activé, saisissez d'abord le Code d'orientation s'il s'affiche (voir 2 - 2). Une fois l'écran activé, saisissez d'abord le Code d'orientation s'il s'affiche (voir 2 - 2). |
| | Use a valid RFID Card to unlock Utilisez une RFID valide pour déverrouiller. | Use a mechanical key to lock or unlock. Utilisez une clé mécanique pour verrouiller ou déverrouiller. |
| ⚠ The screen is temporarily disabled after 4 consecutive incorrect entries. L'écran tactile est temporairement désactivé après quatre saisies invalides consécutives. | | |

2 FUNCTION CODE / ACCESS CODE / HOW TO PROGRAM THE LOCKSET BY FUNCTION CODES (Programming Mode) CODE FONCTIONNEL / CODE D'ACCÈS / COMMENT PROGRAMMER LA SERRURE PAR LES CODES FONCTIONNELS (Mode de Programmation)

| Function Code Code fonctionnel | Step Étape | Note Remarque |
|--|--|---|
| Change Programming Code Changez le code de programmation existant | ① + 0 + # → Nouveau code de programmation (4-8 chiffres) → # → Nouveau code de programmation (4-8 chiffres) → # | <ul style="list-style-type: none"> Programming Code can be used to program or unlock the lockset. The default Programming Code is "12345678". Un code de programmation peut être utilisé pour programmer ou déverrouiller une serrure. Le code de programmation par défaut est "12345678" |
| Add a User Code(S) Ajoutez un/des code(s) d'utilisateur | ② + 0 + # → Nouveau code d'utilisateur (4-8 chiffres) → # → Nouveau code d'utilisateur (4-8 chiffres) → # | <ul style="list-style-type: none"> User Code can be used to unlock the lockset. User Code capacity: 25 sets (4-8 digits). Le Code utilisateur peut être utilisé pour déverrouiller la serrure. Capacité du code utilisateur : 25 jeux (4 à 8 chiffres). |
| Add Single-use User Code(S) Ajoutez un/des code(s) utilisateur à usage unique | ② + 1 + # → Single-use User Code (4 digits) mono-usage (4 chiffres) → # → Single-use User Code (4 digits) mono-usage (4 chiffres) → # | <ul style="list-style-type: none"> Single-use User Code can only be used once to unlock the lockset. Single-use User Code capacity: 4 sets (4 digits). Le Code utilisateur à usage unique ne peut être utilisé qu'une seule fois pour déverrouiller la serrure. Capacité du Code utilisateur à usage unique : 4 codes utilisateur (4 chiffres). |
| Guiding Code Code d'orientation | ② + ① + # → Turn On Allumez ② + 0 + # → Turn Off Éteignez | <ul style="list-style-type: none"> Guiding Code is a set of random codes to be entered prior to any User Code to prevent code probing by placing finger prints on every button making code discovery more difficult. Le Code d'orientation est un ensemble de codes aléatoires qu'il faut saisir avant tout Code utilisateur pour empêcher le vol du code, en plaçant des empreintes digitales sur chaque bouton, ce qui rend plus difficile la découverte du code. |
| Add User Card Glissez la NOUVELLE carte d'utilisateur | ② + ③ → Swipe NEW User Card ② + ③ → Swipe NEW User Card again Glissez la NOUVELLE carte d'utilisateur → Faites de nouveau glisser votre NOUVELLE carte d'utilisateur | <ul style="list-style-type: none"> User Card can be used to unlock the lockset. User Card capacity: 25 sets La carte d'utilisateur peut servir à déverrouiller la serrure. Capacité de la carte d'utilisateur : 25 codes utilisateur. |
| Delete individual User Code(S) Effacez le/s code/s pour Utilisateur individuel | ③ + 0 + # → User Code Code d'utilisateur → # → User Code Code d'utilisateur → # | <ul style="list-style-type: none"> Delete individual User Code(s). Effacez le/les code(s) d'utilisateur individuel. |
| Delete individual User Card(s) Effacez la/les carte(s) d'utilisateur individuelle(s) | ③ + ③ → Swipe User Card ③ + ③ → Swipe User Card again Faites glisser la carte d'utilisateur → Faites glisser de nouveau la carte d'utilisateur | <ul style="list-style-type: none"> Delete individual User Card(s). Supprimer une/des carte(s) d'utilisateur individuelle(s) |
| Delete ALL User Codes Effacez tous les codes d'utilisateur | ④ + 0 + # → C | <ul style="list-style-type: none"> Delete ALL User Codes at once. Effacez TOUS les Codes utilisateur à la fois. |
| Delete ALL User Cards Effacez TOUTES les cartes d'utilisateur | ④ + 1 + # → C | <ul style="list-style-type: none"> Delete ALL User Cards at once. Effacez TOUTES les Cartes utilisateur à la fois. |
| Vacation Mode Mode sans présence | ⑤ + 0 + # → ① + # Turn On Allumez ⑤ + 0 + # → 0 + # Turn Off Éteignez | <ul style="list-style-type: none"> Vaction mode temporarily disable ALL User Codes. Mode sans présence temporairement désactivé TOUS les Codes utilisateur. |
| Volume Control Contrôle de volume | ⑥ → 0 + # Mute Muet ⑥ → 1 + # Low Faible ⑥ → 2 + # Mid Normal ⑥ → 3 + # High Élevé | <ul style="list-style-type: none"> Adjust door lock operation volume. Volume is always on in the programming mode. Ajustez le volume du fonctionnement de la serrure de la porte. Le volume est toujours dans le mode programmation. |
| Auto-lock Delay Timer Retardateur D'auto-verrouillage | ⑦ + 0 + # → Enter New Amount (10 - 99) Saisissez une nouvelle tranche (10 à 99) → # | <ul style="list-style-type: none"> Default Auto-lock Delay Timer : 10 seconds. Auto-lock Delay Timer range: 10 -99 seconds. Délai par Défaut du Verrouillage Automatique: 10 Secondes. Plage de Délai du Verrouillage Automatique: 10 à 99 Secondes. |
| Auto-lock Mode Mode verrouillage automatique | ⑧ + 0 + # → ① + # Turn On Allumez ⑧ + 0 + # → 0 + # Turn Off Éteignez | <ul style="list-style-type: none"> Default Auto-lock Mode : off . Fonction auto-verrouillage par défaut : Désactivée. |
| Double Authorization Mode Mode double autorisation | ⑨ + 0 + # → ① + # Turn On Allumez ⑨ + 0 + # → 0 + # Turn Off Éteignez | <ul style="list-style-type: none"> When the Double Authorization Mode is turned on, both User Code and User Card must be authenticated to unlock the lockset. Lorsque le Mode double autorisation est activé, le Code utilisateur et la Carte de l'utilisateur DOIVENT être authentifiés pour pouvoir déverrouiller la serrure. |

⚠ 1. The lockset will exit the programming mode and resume to the stand-by status if no input is made in 10 seconds.
 2. 3 Beeps means something was entered incorrectly. Please redo the step again.
 1. La serrure va quitter le mode de programmation et reprendre le statut en attente, si aucune donnée n'est saisie au bout de 10 secondes.
 2. 3 Si vous entendez des bips, c'est que des données incorrectes ont été saisies. Veuillez reprendre cette étape.

